

PROGRAMA DE CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA (PCQA) - 2026



RESULTADOS DA QUALIDADE DA ÁGUA

CONCELHO DE PONTA DELGADA

SISTEMA DE ABASTECIMENTO:

SISTEMA DOS MOINHOS

Os resultados das análises definidas para o ano de 2026 são apresentados nas tabelas seguintes. Os resultados encontram-se distribuídos por tipo de controlo (CR1, CR2 ou CI) sendo que cada controlo inclui um conjunto de parâmetros, definidos pelo n.º1 do Artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto. A frequência de determinação para cada tipo de controlo encontra-se definida no mesmo diploma e depende da população servida e do caudal consumido em cada zona de abastecimento.

Os resultados da qualidade da água relativos aos PCQA de 2025 e de 2026 encontram-se disponíveis neste *site*, no separador "Qualidade da Água" - "Resultados" - "2025" ou "2026".

ZONA DE ABASTECIMENTO - SISTEMA DOS MOINHOS

			Resultados - R1					
			Parâmetros relativos a subst. indesejáveis		Parâmetros Microbiológicos			
<i>Local de recolha</i>	<i>Data</i>	<i>N.º do Boletim</i>	Cloro Residual Livre (mg/l Cl ₂)		Coliformes Totais (ufc/100 ml)		<i>E. coli</i> (N/100 ml)	
Caminho do Concelho (Mosteiros), 5 (CR1)	20/01/2026	611	0,50	Sem Valor Paramétrico	0	Valor Paramétrico: 0	0	Valor Paramétrico: 0
Rua Direita do Pico de Mafra (Mosteiros), 19 (CR1)	17/03/2026	2431	0,50		0		0	
				<u>Procedimento:</u> Colorimetria - ME-22 ver.04 de 29/02/2016		<u>Procedimento:</u> ISO 9308-01:2014		<u>Procedimento:</u> ISO 9308-01:2014

Valores que não cumprem o n.º1 do Artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto.

ZONA DE ABASTECIMENTO - SISTEMA DOS MOINHOS

Resultados - I																				
Parâmetros Físico-Químicos																				
Local de recolha	Data	N.º do Boletim	Sb	As	B	Cd	Pb	Cu	F	Mn	Cr	Oxida.	Fe	Pest. T. I	Tetracloroetano	Tricloroetano	Bromato	Benzopireno	Urânio	
Parâmetros Físico-Químicos																				
Local de recolha	Data	N.º do Boletim	Al	Hg	Ni	NO2	HAP ³	Na	K	Se	SO4	Nitratos	Amónio	CN	Calcio	Tri-halometanos2	Magnésio	Benzeno	D. Total	
Parâmetros Físico-Químicos											Parâmetros Radiológicos				Parâmetros Microbiológicos					
Local de recolha	Data	N.º do Boletim	Cloretos	Cloritos	Cloratos	Cloreto de Vinilo	Epilcloridrina	Acrilamida	17-beta-estradiol	Nonifenol	HAA	1,2-dicloroetano	Radão	α	β	Tritio	DI	C. perfringens	Criposporidium	
Resultados - I																				
Parâmetros Físico-Químicos			HAP ³									Tri-halometanos ⁴			Bromodichlorometano					
Local de recolha	Data	N.º do Boletim	PFAS	Bifenol-A	B [b] F	B [k] F	B [ghi] P			I [1,2,3-cd] P			Clorofor.	Bromofórmio	Dibromocl.	Bromodichlorometano				

Valores que não cumprem o n.º1 do Artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto.

Procedimentos e valores de referência

Parâmetro	Procedimento	Valor paramétrico	Unidades	Parâmetro	Procedimento	Valor paramétrico	Unidades
Antimónio (Sb)	PT 81 (1) 2016-09 - EAA	10	µg/l	Potássio (K)	CZ_SOP_DOG_02_08	S/alteração	mg/l
Arsénio (As)	SMEWW 3113 B:2017 - F	10	µg/l	Sódio (Na)	SMEWW 3111 B:2017 - F	200	mg/l
Boro (B)	PT 34 (0) 2007-12 - EAM	1,5	mg/l	Selénio (Se)	SMEWW 3114 C:2017 - F	20	µg/l
Cádmio (Cd)	SMEWW 3113 B:2017 - F	5	µg/l	Sulfatos (SO ₄)	PT 60 (8) 2017-08 - C	250	mg/l
Chumbo (Pb)	SMEWW 3113 B:2017 - F	10	µg/l	Nitratos (NO ₃)	SMEWW 4500-NO3 F	50	mg/l
Cobre (Cu)	SMEWW 3111 B:2017 - F	2	mg/l	Amónio (NH ₄)	Método de Nessler-MI	0,50	mg/l
Manganês (Mn)	SMEWW 3111 B:2017 - F	50	µg/l	Cianetos (CN)	EAM	50	µg/l
Crómio (Cr)	SMEWW 3113 B:2017 - F	50	µg/l	Cálcio*(Ca)	SMEWW 3111 B:2017 - F	-	mg/l
Oxidabilidade em meio ácido	ISO 8476:1993 - Volumet	5	mg/l	Tri-halometanos (THM)	CG	100	µg/l
Ferro (Fe)	SMEWW 3113 B:2017 - F	200	µg/l	Magnésio (Mg)	SMEWW 3111 B:2017 - F	-	mg/l
Pesticidas Totais	MI - Cálculo (CG)	0,5	µg/l	Benzeno (CoHe)	PT 112 (3) 2019-3 - G	1,0	µg/l
Tetracloroetano	GC/MS	10	µg/l	Dureza Total (CaCO ₃)	SMEWW 2340 B:2017 - F	-	mg/l
Tricloroetano	GC/MS	10	µg/l	Cloretos (CL)	PT 60 (8) 2017-08 - C	250	mg/l
Bromato (BrO ₃ ⁻)	CI	10	µg/l	1,2-dicloroetano	CG - MS	3,0	µg/l
Benzopireno	HPLC-FLD	0,01	µg/l	Radão (Rn)	A-BV-PE-0077	500	Bq/l
Alumínio (Al)	MI - EAA (Fg)	200	µg/l	α-total	A-BV-PE-0010	0,1	Bq/l
Mercurio (Hg)	PT 11 (1) 2016-10 - EAA	1	µg/l	β-total	A-BV-PE-0010	1,0	Bq/l
Níquel (Ni)	SMEWW 3113 B:2017 - F	20	µg/l	Tritio (H)	A-BV-PE-0049	100	Bq/l
Nitritos (NO ₂)	NP EN 26777:1996 - EAN	0,5	mg/l	Dose Indicativa (DI)	A-BV-PE-0047	0,1	mSv/ano
Hidrocarbonetos Aromáticos	HPLC	0,1	µg/l	C. perfringens	ISO14189	0	N/100 ml
Cloreto de Vinilo	A-BV-PE-0063PYT-GC-N	0,5	µg/l	Criposporidium	ISO14189	0	N/100 ml
Epilcloridrina	A-BS-PE-0077 LLE-GC-N	0,1	µg/l	17-Beta-Estradiol	US EPA 535, US EPA	1	ng/l
Acrilamida	US EPA 535, US EPA 16	0,1	µg/l	Nonifenol	European Standard BT	300	ng/l
				Cloritos (mg/L)	CSN EN ISO 15061, C	0,7	mg/l
				Cloratos (mg/L)	CSN EN ISO 15061, C	0,7	mg/l

ZONA DE ABASTECIMENTO - SISTEMA DOS MOINHOS

			Resultados - I				
			Pesticidas Totais ¹				
<i>Local de recolha</i>	<i>Data</i>	<i>N.º do Boletim</i>	2,4-D	Terbutilazina	Desetilterbutilazina	MCPA	S-Metalocloro

Valores que não cumprem o n.º1 do Artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto.